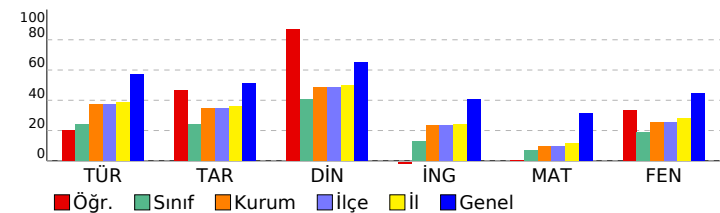


SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
ENES ÇOBAN					402			8E											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 262,336		332,910	4	100	100	113	13017										
				Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683										
				Katılımlar:	15	203	203	218	16786										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	8	12	4,00	20	▼ 4,82	▼ 7,53	▼ 11,41										
Tarih		10	6	4	4,67	47	▲ 2,40	▲ 3,48	▼ 5,14										
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 4,04	▲ 4,89	▲ 6,54										
İngilizce		10	0	1	-0,33	-3	▼ 1,31	▼ 2,32	▼ 4,05										
Matematik		20	1	3	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,98	▼ 6,24										
Fen		20	10	10	6,67	33	▲ 3,82	▲ 5,14	▼ 8,87										
Toplam:		90	34	31	23,67	26	▲ 17,78	▼ 25,33	▼ 42,24										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		DBcdabCaCabdBAbcdAD																	
Cevap Anh.		A DBDACDCDCBAACBBADCAD																	
Sözel (TAR)		bDCDaAaBaA																	
Cevap Anh.		A ADCDCABBD																	
Sözel (DİN)		BBBDdCDDBA																	
Cevap Anh.		A BBBDACDDBA																	
Sözel (İNG)		a																	
Cevap Anh.		A ABDBDCBCDA																	
Sayısal (MAT)		cd B b																	
Cevap Anh.		A BABBCBACDBACDBDDADBD																	
Sayısal (FEN)		AdcAdCBDDdCAcAdacCba																	
Cevap Anh.		A ACAACCBDDBCADBDBDCAB																	



Sözel (TÜR)												
Türkçe									S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.									1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.									1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.									1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.									1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.									1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.									2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.									1	1	0	100
Sözel (TAR)												
Tarih									S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos									1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in									1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.									1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile									1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.									1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı									1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka									1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili									1	1	0	100
Sözel (DİN)												
Din K.ve A.B.									S	D	Y	B%
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.									1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.									1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									1	1	0	100
Hz. Şuaıyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.									1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.									1	1	0	100
Sözel (İNG)												
İngilizce									S	D	Y	B%
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s									1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.									1	0	0	0
Students will be able to talk about their internet habits.									1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.									1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.									1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.									1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.									1	0	0	0
Students will be able to write short and simple conversations.									1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.									1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc									1	0	0	0
Sayısal (MAT)												
Matematik									S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü									2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkii belirler.									1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									1	0	0	0
Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.									2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									2	0	0	0
Verilen iki doğa sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									1	0	0	0
İki doğa sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğa sayı yapan çarpanlara örnek verir.									1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.									1	0	0	0
Sayısal (FEN)												
Fen									S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									3	2	1	67
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilcek malmeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.									1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.									1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar.									2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.									1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.									1	0	1	0
Örneklere dayanarak çıkarım modifikasyonu açıklar.									1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.									1	0	1	0